

# T5 FHE Luxline® Plus

FHE 14W/T5/840

0002761

## Características de la gama



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Color de la luz	840 Cool White
Tecnología	Fluorescent
Número de orden	0002761
Clase de energía	A+
Forma de la lámpara	Linear
Acabado de lámpara	Coated
Regulable	
Casquillo/Base	G5
Tipo	T5 FHE Luxline Plus
Código EAN	5410288027616
CRI (Ra)	85
Temperatura de color (K)	4000
Luminous flux (Rated) at 25° C (lm)	1200
Efficacy (Rated) at 25° C (lm/w)	87
Potencia (nominal) (W)	14
Tensión (V)	82

# T5 FHE Luxline® Plus

FHE 14W/T5/840

0002761

## TABLA DE DATOS

### Datos generales

Número de orden	0002761
Tecnología	Fluorescent
Promedio de vida útil (nominal) (h)	24000
Clase de energía	A+
Acabado de lámpara	Coated
Forma de la lámpara	Linear
Regulable	
Casquillo/Base	G5
Tipo	T5 FHE Luxline Plus
Código EAN	5410288027616
Nombre del producto	FHE 14W/T5/840
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.3
Se necesita sistema de control	Yes
Clasificación de dispositivos	Open
Referencia IEC	IEC 60081
Referencia IEC 2	IEC 61195
Referencia IEC 3	
Finalidad prevista	General lighting
Lámpara para usos especiales	No
Transformador requerido	No
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	0.99
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	0.98
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	0.96
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	0.94
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	0.93
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	0.9
Factor de duración clasificado a 20.000 h, 50Hz	0.84

# T5 FHE Luxline® Plus

FHE 14W/T5/840

0002761

## Datos ópticos

Color de la luz	840 Cool White
CRI (Ra)	85
Temperatura de color (K)	4000
Luminous flux (Rated) at 25° C (lm)	1200
Flujo luminoso nominal a 35° C (lm)	1350
Luminous flux (Nominal) at 25° C (lm)	1200
Temperatura ambiente para flujo luminoso máximo (° C)	35
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz	0.97
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	0.95
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	0.93
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	0.92
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz	0.91
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 16.000 h, 50 Hz	0.9
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, 50 Hz	0.88

## Datos eléctricos

kWh por 1000 horas de encendido	16
Efficacy (Rated) at 35° C (lm/w)	87
Efficacy (Rated) at 25° C (lm/w)	87
Potencia (nominal) (W)	14
Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W)	13.8
Potencia (clasificada) (W)	13.8
Tensión (V)	82
Tensión de encendido (V)	0
Corriente (A)	0.17

## Datos físicos

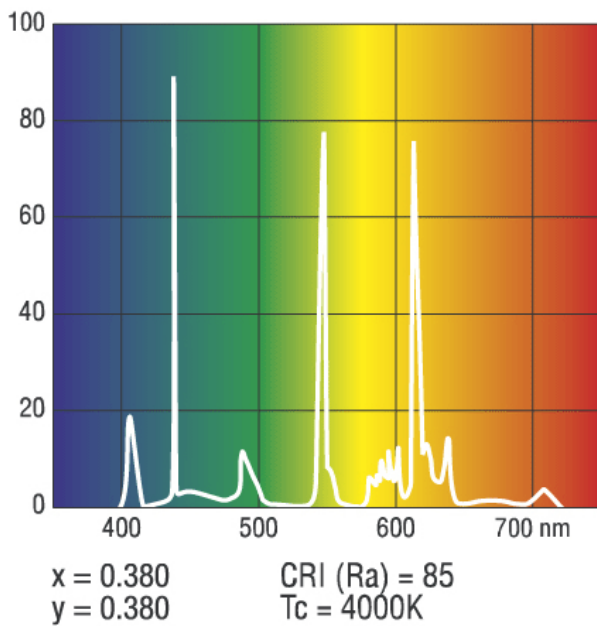
Longitud de base a base (mm) - A	549
Longitud de base a patilla, mín.-máx. B	553.7-556.1
Max overall length (mm) - C	563.2
Diámetro de la lámpara (mm) - D	16
Diámetro (mm)	16

## T5 FHE Luxline® Plus

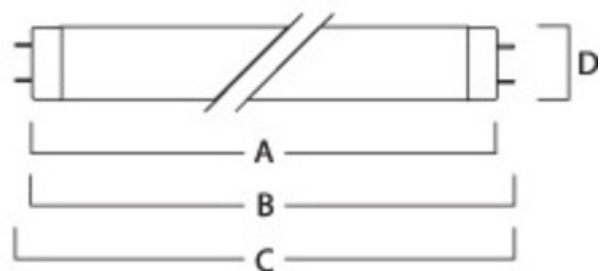
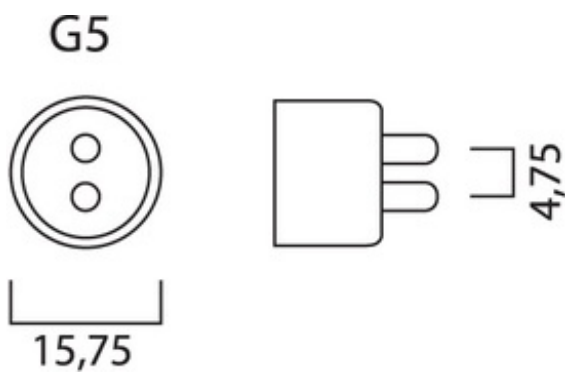
FHE 14W/T5/840

0002761

### FOTOMETRÍA



### DIBUJOS TÉCNICOS



### ETIQUETADO ENERGÉTICO

## T5 FHE Luxline® Plus

FHE 14W/T5/840

0002761

